

Stahlbeton/ WU Beton Mauerwerk Maueril neu Bestandswände Massiv HY Mandhydrant NA Notausgang RWA Rauch-Wärmeabzug F BMZ Brandmeldezentrale A Notausgang RWA Rauch-Wärmeabzug F BMZ Brandmeldezentrale A Mauerwerk BMZ Brandmeldezentrale A Mauerwerk BMZ Brandmeldezentrale A Mauerwerk BMZ Brandmeldezentrale A Mauerwerk BMZ Brandmeldezentrale A REH-M 90 Brandwand tragend (BW) R Brandwand inicht tragend (BW) R Brandwand nicht tragend (BW) R Brandwand nich tragende Brandwand nich tragend Brandwand nich tragend Brandwand nich tragend Brandwan	OK SW) RH BRH BRH RD RS RF FF AD UZ ÜZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV BECKE BT RECKE BT RECKE BT AD UZ ÜZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV BECKE BT AD UZ ÜZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV BECKE BT AD UZ ÜZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV BECKE BT AD UZ ÜZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV BECKE BT AD UZ ÜZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV BECKE BT AD BECKE BT	Oberk Rauml Lichte Brüstu Rohde Rohso Rohful Fertigf Abhan Unterz Überz Dehnfi Boden Decke Wandd Leerro Brüstu Revisi Neu Bestar Umstempel Fläche Rauml Boden Wandl Decke Detaill Detaill The Common of the Common	F 30) OK Oberkant (BW) RH Raumhöh d (BW) LH Lichte Hö BRH Brüstungs g BRH roh Brüstungs RD Rohdecke RS Rohsohle RF Rohfußbor FF Fertigfußl AD Abhangde UZ Unterzug ÜZ Überzug DF Dehnfuge BD Bodendu DD Deckendu WD Wanddurn BS Bodensch WS Wandsch LR Leerrohr/ BS BK Brüstungs RV Revisions fußboden NE Neu BT Bestand Becke Ingdecke Raumstempel A Fläche o. U Raumum B Bodenbel W Wandbelz D Decke Ober Detailman	OKK Oberkante CH Raumhöhe (OKFF-U H Lichte Höhe (OKFF-U H Lichte Höhe (OKFF-U RH Brüstungshöhe (OKFF-U RH roh Brüstungshöhe roh (OKF RD Rohdecke SS Rohsohle SF Rohfußboden F Fertigfußboden LD Abhangdecke LZ Unterzug Z Überzug DF Dehnfuge DB Bodendurchbruch DD Deckendurchbruch DD Deckendurchbruch DB Bodenschlitz VS Wandschlitz VS Wandschlitz VS Wandschlitz R Leerrohr/Rohrhülse LK Brüstungskanal LV Revisionsklappe LE Neu LT Bestand Raumstempel L Fläche o. Putzabzug Raumumfang Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailmarkierung Detailname Pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! I satz korrosionsgeschützt (z.B. Ed
Mauerverk 11.5 cmVerbiender Mauerverk 11.5 cmVerbiender Trockenbau Trockenbau Trockenbau Trockenbau Trockenbau Bestandwanden Massender (8W) R Methanische Einwerkung Bestandwanden Massen Bestandwanden Massen H Maderhanische Einwerkung Bestandwanden Massen H Mauerverk K Gipstanten Gipstanten Gipstanten, imregiert Gipstanten, imregiert K Gipstanten, imregiert K Gipstanten, imregiert Gipstanten, imregiert H Den Regenfallerber R R R R R R R R R R R R R	BW) RH BRH BRH roh RD RS RF FF AD UZ ÜZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV ANE cke BT Recke Raums A U B W D Gestand Restand	Raumi Lichte I Brüstur Rohde Rohson Rohful Fertigf Abhan Unterz Überzt Dehnfin Boden Wands Leerro Brüstur Revisit Neu Bestar Umstempel Fläche Raumi Boden Wandl Decke Detaili Boden Wandl to the Raumi Boden Wandl to the Rau	(BW) RH Raumhöh d (BW) LH Lichte Hö BRH Brüstungs RD Rohdecke RS Rohsohle RF Rohfußbor FF Fertigfußl AD Abhangde UZ Unterzug üZ Überzug DF Dehnfuge BD Bodendur DD Deckendu WD Wanddur BS Bodensch WS Wandsch LR Leerrohr// S RV Revisions RV Revisions RV Revisions RV Revisions RV Revisions Patallecke Raumstempel A Fläche o. U Raumum B Bodenbel W Wandbelz D Decke Ot Detailman Detailman Detailman Detailman Außeneinsatz korrosionsgeschappel. The Auße	RH Raumhöhe (OKFF-U H Lichte Höhe (OKFF-U RH Brüstungshöhe (OKFF-U RH roh Brüstungshöhe (OKFF-C RH roh Brüstungshöhe roh (OKF D Rohdecke S Rohsohle F Fertigfußboden D Abhangdecke Unterzug Z Überzug D Bodendurchbruch D Bodendurchbruch D Bodendurchbruch D Bodendurchbruch S Bodenschilitz R Leerrohr/Rohrhülse K Brüstungskanal E Neu T Bestand Raumstempel A Fläche o. Putzabzug Raumumfang Bodenbelag W Wandbelag D Decke Oberfläche Detailmarkierung D betailmame pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! Index: 0 Index: 0
Trockenbau Trockenbau Bauteline Bauteline	BRH BRH roh RD RS RF FF AD UZ ÜZ DF BD DD WD BS WS LR RV ußboden NE BC Raums AU B W D D TIOS. 0.420 Bestand B	I Brüstu Rohde Rohse Rohden Rohsen Rohful Fertigf Abhan Unterzüberzt Dehnfi Boden Wande Leerro Brüstu Revisi Neu Bestar umstempel Fläche Raum Boden Wandl Decke Star Detaill Decke Raum Boden Wandl Decke Raum Boden Raum Boden Wandl Decke Raum Boden Raum	BRH Brüstungs RD Rohdecke RS Rohsohle RF Rohfußbo FF Fertigfußl AD Abhangde UZ Unterzug üZ Überzug DF Dehnfuge BD Bodendur DD Deckende WD Wanddurn BS Bodensch WS Wandsch LR Leerrohr// S BK Brüstungs RV Revisions fußboden NE Neu ecke BT Bestand	RH Brüstungshöhe (OKFF-CRH roh Brüstungshöhe roh (OKF RH Rh roh Rh
Bautelle Bestandswinde Massiv Bautelle Bestandswinde Massiv Mandydrant NA Notausgang RWA Rauch-Wärmaebzug FRWA Rauch	RD RS RF FF AD UZ üZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV NE BCke BT Recke RV D Gestand Gestand Gene Schalpläne. Inikplänen des Ingelänen gültig! auf Sohle. Instempel. In Außeneinsatz kord Außeneinsatz kord Indi	Rohder Rohso Rohful Fertigf Abhan Unterz Überzi Dehnfi Boden Decke Wandd Boden Wands Leerro Brüstu Revisi Neu Bestar Umstempel Fläche Raum Boden Wandl Decke Detaill Detaill The star of the star	RD Rohdecker RS Rohsohle RF Rohfußbo FF Fertigfußl AD Abhangde UZ Unterzug üZ Überzug DF Dehnfuge BD Bodendur DD Deckendur WD Wanddurn BS Bodensch WS Wandsch LR Leerrohr// S BK Brüstungs RV Revisions fußboden NE Neu BET Bestand Recker Ingdecke Raumstempel A Fläche o. U Raumum B Bodenbel W Wandbela D Decke Other Detailman Det	Rohdecke Rohsohle Rohfußboden F Fertigfußboden D Abhangdecke Unterzug D Ebenfuge D Bodendurchbruch D Deckendurchbruch W Wandschlitz W Wandschlitz W Revisionsklappe Roher Rohrhülse R Leerrohr/Rohrhülse R Brüstungskanal W Revisionsklappe Roher Roher Roher Revisionsklappe Roher Roher Roher Rohrhülse Rohring Roher Rohrhülse Rohring Rohrhülse Ro
Sauteille STS Simbleton BMZ Brand-Walmaebzug FRWA Raud-Valmaebzug FRWA R	RF FF AD UZ üZ DF BD DD WD BS WS LR RV WS LR BK RV UB BW D Pecke Pecke Initios D. 420 Bestand Besta	Rohful Fertigf Abhan Unterzühren Unterzühren Decke Wandd Boden Wands Leerro Brüstu Revisi Neu Bestar umstempel Fläche Raum Boden Wandl Decke Detaill Decke Raum Boden Wandl Decke Raum Boden Wandl Decke Detaill Decke Raum Boden Wandl Boden	RF Rohfußbor FF Fertigfußl AD Abhangde UZ Unterzug üZ Überzug DF Dehnfuge BD Bodendur DD Deckendur WD Wanddurn BS Bodensch WS Wandsch LR Leerrohr// BK Brüstungs RV Revisions RV Revisions RV Revisions RV Revisions RV Revisions BE Bodenbel W Wandbela D Decke Ob U Raumumm B Bodenbel W Wandbela D Decke Ob Detailman Detailman Detailman Detailman Detailman Außeneinsatz korrosionsgeschaften Bestand	Rohfußboden F Fertigfußboden D Abhangdecke Unterzug Z Überzug Dehnfuge D Bodendurchbruch D Eckendurchbruch D Wanddurchbruch S Bodenschilitz R Leerrohr/Rohrhülse E Neu E Neu E Neu E Neu E Pläche o. Putzabzug R Raumstempel C Fläche o. Putzabzug R Raummfang D Bodenbelag D Bodenbelag D Detailmarkierung D Detailmarkerung D Detailmarkerung D Detailmark D D Detailmark D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Stahlbelon BMZ Brandmeldezentreile AM Maurents (Gipskarton Entwässerung DN Regenfallrohr DN	AD UZ üZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV ußboden NE ecke BT ecke Raums A U B W D filos_0_420 elee Schalpläne. nikplänen des Ingelanen gültig! auf Sohle. mstempel. n Außeneinsatz kor nuszuführen.	Abhan Unterz Überz Dehnfi Boden Decke Wandd Boden Wands Leerro Brüstu Revisi Neu Bestar Umstempel Fläche Raumi Boden Wandl Decke Detaili 106_D_420_8 Detaili ne. s Ingenieurbür tz korrosionsgo	AD Abhangde UZ Unterzug üZ Überzug DF Dehnfuge BD Bodendur DD Deckendu WD Wanddurn BS Bodensch WS Wandsch LR Leerrohr// S RV Revisions RV Revisions RV Revisions Recke BT Bestand Recke Ingdecke Raumstempel A Fläche o. U Raumum B Bodenbel W Wandbela D Decke Ob Wandbela D Detailman Detailman Detailman Detailman Detailman Bestand Restand	Abhangdecke IZ Unterzug Unterzug Dehnfuge Dehnfuge Dehnfuge Debnomber Deckendurchbruch Sendenschilitz Restandskanal Revisionsklappe Bestand Raumstempel Deskendurchpruch Raumumfang Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailmame pläne des Ingenieurbüros für Gebäudete igt statz korrosionsgeschützt (z.B. Edi liten. Index: 0
Six Gipskarton imprägniert DN Regenfellohr DN Por Putz Regenfellohr DN Por DN Putz Regenfellohr DN Por DN Putz Regenfellohr DN Por DN Putz Regenfellohr DN Putz Regenfello	üZ DF BD DD WD BS WS LR BK RV NE BCKe BT Raums A U B W D IIII06.D.420 Restand Re	Überzi Dehnfi Boden Decke Wandd Boden Wandd Leerro Brüstu Revisi Neu Bestar Umstempel Fläche Raumi Boden Wandl Decke Detaili Detaili Detaili ne. s Ingenieurbür tz korrosionsgon.	üZ Überzug DF Dehnfuge BD Bodendur DD Deckendu WD Wanddurn BS Bodensch WS Wandsch LR Leerrohr// S BK Brüstungs RV Revisions fußboden NE Neu Becke BT Bestand decke Ingdecke Raumstempel A Fläche o. U Raumum B Bodenbel W Wandbela D Decke Ob Detailman ———————————————————————————————————	Z Überzug Dehnfüge Dehnfüge Dehnfüge Debndurchbruch Deckendurchbruch Wanddurchbruch Wanddurchbruch S Bodenschilitz R Leerrohr/Rohrhülse K Brüstungskanal W Revisionsklappe E Neu IT Bestand Raumstempel A Fläche o. Putzabzug Raumumfang Bodenbelag W Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailmarkierung Detailmarkierung pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! satz korrosionsgeschützt (z.B. Edi iren. Index: 0
## Mireralfaserplatien RR Regennine BE Pote Putz RE Rime Entwesserung De College Response Rime Entwesserung De College Rime Entwesserung De College Colleg	BD DD WD BS WS LR BK RV IS DE COMMENT BY BE DE COMMENT BY	Boden Decke Wandd Boden Wandd Leerro Brüstu Revisi Neu Bestar Umstempel Fläche Raumi Boden Wandl Decke Detailu ne. s Ingenieurbür tz korrosionsge	BD Bodendur DD Deckendu WD Wanddur BS Bodensch WS Wandsch LR Leerrohr// S RV Revisions RV Revisions RV Revisions RV Bestand Recke Raumstempel A Fläche o. U Raumum B Bodenbel W Wandbela D Decke Ob Detailman Detailman Bestand	Bodendurchbruch Deckendurchbruch ND Deckendurchbruch S Bodenschlitz WS Wandschlitz R Leerrohr/Rohrhülse EK Brüstungskanal EV Revisionsklappe IE Neu IT Bestand Raumstempel I Fläche o. Putzabzug Raumumfang I Bodenbelag W Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailname pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! ssatz korrosionsgeschützt (z.B. Ed
Fliesen BE Bodeneinlauf W Anstrich Zeichen Anstrich Zeichen E Strich Zeichen E Strick Zeichen Zeich Zeichen zu seine Z	WD BS WS LR BK RV Justin BT A U B W D A U B B W D A U B B B W D A U B B B W D A U B B B B W D A U B B B B W D A U B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Wands Boden Wands Leerro Brüstu Revisi Neu Bestar Umstempel Fläche Raum Boden Wandl Decke Detailu ne. s Ingenieurbür tz korrosionsge	WD Wanddur BS Bodensch WS Wandsch LR Leerrohr// RS BK Brüstungs RV Revisions NE Neu BESTAND NE Bestand Recke Raumstempel A Fläche o. U Raumum B Bodenbel W Wandbela D Decke Ob Detailman Detailman Detailman Detailman Detailman Detailman Außeneinsatz korrosionsgesch auszuführen.	WD Wanddurchbruch So Bodenschilitz WS Wandschilitz R Leerrohr/Rohrhülse Brüstungskanal Revisionsklappe HE Neu Fläche o. Putzabzug Raumumfang Bodenbelag Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailmame pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! satz korrosionsgeschützt (z.B. Editaren. Index: 0
Anstrich Estrich Estri	WS LR BK RV ußboden NE BT cke gdecke Raums A U B W D ————————————————————————————————	Wands Leerro Brüstu Revisi Neu Bestar Umstempel Fläche Raumi Boden Wandl Decke Detailu ne. s Ingenieurbür tz korrosionsge	WS Wandsch LR Leerrohr/ BK Brüstungs RV Revisions NE Neu ecke BT Bestand decke ingdecke Raumstempel A Fläche o. U Raumum B Bodenbel W Wandbela D Decke Ot Detailman ———————————————————————————————————	Wandschlitz R Leerrohr/Rohrhülse Brüstungskanal R Revisionsklappe Neu T Bestand Raumstempel Fläche o. Putzabzug Raumumfang Bodenbelag Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailname pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! statz korrosionsgeschützt (z.B. Edi iren. Index: 0
Establiche Beroditarzbeschichtung Hatur-Betonwerkstein Kautschulk Charles (1997) Kautschulk Charles (1997) Lindeum Lindeum (1997) Lindeum EU-Norm, Höhen ab OKFF (1997) Freiger EU-Norm, Höhen ab OKFF (1997) Jan Geschermend (1997) Jan Geschermensprung RD Deckermersprung RD Deckermersprung RD Jan Geschermersprung RD Jan Ges	BK RV NE BT Cecke BT Cecke Raums A U B W D (1106_D_420) Cestand Cesta	Brüstu Revisi Neu Bestar Umstempel Fläche Raum Boden Wandl Decke Detaili	Bestand Bes	Revisionsklappe Neu The Bestand Raumstempel Fläche o. Putzabzug Raumumfang Bodenbelag Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung Pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! Plane. Index: 0
NS Natur-Getonwerkstein K Parkett K	alßboden BT cke BT cke Raums A U B W D D (1106 D.420) clestand clestand	Neu Bestar umstempel Fläche Raumi Boden Wandl Decke Detaili ne. s Ingenieurbür tz korrosionsge	fußboden ecke BT Neu Bestand Bestand Bestand Raumstempel A Fläche o. U Raumum B Bodenbel W Wandbela D Decke Ot Detailman Detailman Detailman Detailman Detailman Bestand Besta	Raumstempel Fläche o. Putzabzug Raumumfang Bodenbelag W Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! satz korrosionsgeschützt (z.B. Ed
PC PVC Belag PV Cebelag Pv Cebersprong RD Deckerversprung AD	ecke gdecke A U B W D integrated and seed and s	rläche Raum Boden Wandl Decke Detailn 06.D.420.8 Detailn ne. s Ingenieurbür	decke Ingdecke A Fläche o. U Raumumi B Bodenbel W Wandbela D Decke Of Detailman Detai	Raumstempel Fläche o. Putzabzug Raumumfang Bodenbelag Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung Pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! Isatz korrosionsgeschützt (z.B. Ed
Teppich Teppich Tigren gem. EU-Norm, Höhen ab OKFF Teuerbeständig (T90) 190-C Feuerbeständig (T90) 190-C Feuerbeständig (T90) 190-C Semanschutz Sonnenschutz Schnittführung Sonnenschutz Schnittführung Sonnenschutz Schnittführung Sonnenschutz Schnittführung Schnittführung Türunterschnitt Schnittführung Schnittführung Türunterschnitt Schnittgem. Samtiche Statellen Schalplainen gült Abgehangle Schnitterschnitt Abgehangle Schnitterschnitt Schnitterschnitt Schnitterschnitt Schnitterschnitt Schnitterschnitt Schnitterschnitt Schnitterschnitt Schnittersch	Gestand Gestand Gestand Gestand Gestand Gehe Schalpläne. Inikplänen des Ingelanen gültig! auf Sohle. mstempel. Außeneinsatz kord Ind Ind	ne. s Ingenieurbür tz korrosionsge	Raumstempel A Fläche o. U Raumumi B Bodenbel W Wandbela D Decke Ot Detailman ———————————————————————————————————	Fläche o. Putzabzug Raumumfang Bodenbelag Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailmarkerung pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! satz korrosionsgeschützt (z.B. Edi iren. Index: 0
30-C Fourfeelmennend (T30) 130-C Fourfeelmennend (T30) 130-C Fourfeelsdaid (T90) 130-C Fourfeelsdaid (T90) 130-C 1	Bestand Sestand Seestand Indiana Seestand	Raum Boden Wandl Decke Details Details Details Details Details Details ne. s Ingenieurbür tz korrosionsgen.	U Raumum B Bodenbel W Wandbela D Decke Ot Detailman ———————————————————————————————————	Raumumfang Bodenbelag Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailname pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! satz korrosionsgeschützt (z.B. Edi iren. Index: 0
30-CS Feuerschutzbschlus (T90FS) Sonnenschutz Sonnenschutz Senbuschutz Glasausschnitt Tür Glasausschnitt Tür dichtschließend Türunterschnitt Schnittführung Glasausschnitt Tür Schnittführung Glasausschnitt Glasausschnitt Glasausschnitt Glasausschnitt Glasausschnitt Glasausschnitt Glasausschnitt Glasausschnitt Glasausschnitten Glasausschnitt Glasausschnitten Glas	Bestand ehe Schalpläne. Inikplänen des Ingel Diänen gültig! auf Sohle. In Außeneinsatz kor uszuführen. Ind Ind	wandi Decke Detaili Detaili Decke Detaili Decke Detaili Detaili Detaili Detaili Detaili Decke De	W Wandbela Decke Oth Detailman Gestand Siehe Schalpläne. In Sohle. In Außeneinsatz korrosionsgeschauszuführen.	Wandbelag Decke Oberfläche Detailmarkierung Detailname pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! satz korrosionsgeschützt (z.B. Edi iren. Os. 09.2 Detailname Os. 09.2 Os. 09.2 Detailname Os. 09.2 Os
2 Sentischenduz	ehe Schalpläne. Inikplänen des Ingel Jolanen gültig! auf Sohle. In Außeneinsatz kor uszuführen. Ind Ind	ne. s Ingenieurbür tz korrosionsgu	Bestand Siehe Schalpläne. hnikplänen des Ingenieurbüros iplänen gültig! auf Sohle. umstempel. m Außeneinsatz korrosionsgeso	Detailmarkierung pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! Iren. Index: 0
IT dichtschließend US Türunterschnitt Schnittführung	ehe Schalpläne. Inikplänen des Ingelänen gültig! auf Sohle. Instempel. Außeneinsatz kon Indel O40 - 2787 5	ne. s Ingenieurbür tz korrosionsgu	Bestand Siehe Schalpläne. hnikplänen des Ingenieurbüros iplänen gültig! auf Sohle. umstempel. m Außeneinsatz korrosionsgeso	pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! satz korrosionsgeschützt (z.B. Ed iren. O8.09.2 De Index: 0
Alloweigeicher Anschluss an Bestand, OKFF EG = OKFF EG Bestand . Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen! . Höhenangaben beziehen sich auf OKFF. . Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen. . Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen. . Siamtlich sustschnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen gibt in Abdichtung und Iso-Kimsteine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle. . Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Viles, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel. . Alle Befestigungs- und Verbindungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Außenein Eine flächendeckende Brandmeldeanlage ist vorzusehen. Alle tragende und aussteifende Bauteile sind feuerbeständig auszufüh der tragende und aussteifende Bauteile sind feuerbeständig auszufüh etw. Anderungen / Ergänzungen D. Erstausgabe dez Anderungen / Ergänzungen Palannummer: 2103 A 201.AN Schnitt 1 0	ehe Schalpläne. Inikplänen des Ingelänen gültig! auf Sohle. Instempel. Außeneinsatz kon Indel O40 - 2787 5	ne. s Ingenieurbür tz korrosionsgo	Bestand siehe Schalpläne. hnikplänen des Ingenieurbüros lplänen gültig! . auf Sohle. umstempel. m Außeneinsatz korrosionsgeso	pläne. des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! satz korrosionsgeschützt (z.B. Edi one in
Aiveaugleicher Anschluss an Bestand, OKFF EG = OKFF EG Bestand . Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen! . Höhenangaben beziehen sich auf OKFF. . Staltisch wirksame Bauteile gern. Angabe Brandschutz ertüchtigen. . Einbauten in staltische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schal, . Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplanen gült . Abdichtung und Iso-Kimsteine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle. . Abgelänigte Decken und Wändbeläge (Putz, Viles, Anstrich, usw.) gern. Raumstempel. . Alle Befestigungs- und Verbindungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Außenein Eine flächendeckende Brandmeldeanlage ist vorzusehen. Alle tragende und ausstelfende Bauteile sind feuerbeständig auszufüh Bereitung der Stenden	ehe Schalpläne. Inikplänen des Ingel Jauf Sohle. Instempel. Außeneinsatz kon Instempen. Instempen. Instempen. Instempen. Instempen.	s Ingenieurbür tz korrosionsge	siehe Schalpläne. hnikplänen des Ingenieurbüros lplänen gültig! . auf Sohle. umstempel. m Außeneinsatz korrosionsgeso	des Ingenieurbüros für Gebäudete ig! satz korrosionsgeschützt (z.B. Edi iren. 08.09.2 Da Index: 0
Plannummer: 2103 A 201.AN Schnitt 1 0 Projekt: Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung	040 - 2787 5	Index: 0	Index: 0	Index: 0
Plannummer: 2103 A 201.AN Schnitt 1 0 Projekt: Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung	040 - 2787 5	Index: 0	Index: 0	Index: 0
Plannummer: 2103 A 201.AN Schnitt 1 0 Projekt: Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung	040 - 2787 5	Index: 0	Index: 0	Index: 0
Projekt: Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung	040 - 2787 5	Index: 0	Index: 0	Index: 0
Projekt: Israelitisches Krankenhaus in Hamburg IK-H OP-Sanierung	040 - 2787 5	IIIdex. V		Freig
IK-H OP-Sanierung				
Fachplaner:				
				Freig
Bauherr: Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg				
euroterra. architekten ingenieure 040 - ingenieure Ness 1 info@	info@eurote		040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de	2787 588-9 euroterra.de
Ausführungsplanung Schnitte AN	AN	uroterra.de	 ^	
Darstellung: Schnitt 1		uroterra.de iroterra.de		
	Bla	uroterra.de		Blatt: DIN A

Index:

Druckdatum: 08.09.2023

Plannummer:

2103 A 201.AN